今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

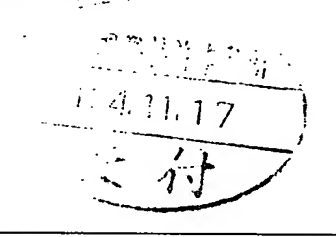
## 国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

FP413PCT

出願人又は代理人

の勘類記号



及び下記5を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2004/	国際出願日 014660 (日.月.年) 05.10.2004 (日.月.年) 07.10.2003
出願人(氏名又は名称)	株式会社 日立メディコ
国際調査機関が作成したこの写しは国際事務局に	この国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 も送付される。
この国際調査報告は、全	部で3 ページである。
□ この調査報告に引斥	月された先行技術文献の写しも添付されている。 
この国際部	す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 『査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
	一部の調査ができない(第1欄参照)。
	が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は	× 出願人が提出したものを承認する。
	□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	× 出願人が提出したものを承認する。
	□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公 第 <u>2</u> 図と	表される図は、 する。 × 出願人が示したとおりである。
	□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b 要約とともに	公表される図はない。

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61B 5/055, G01R 33/563

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> A61B 5/055, G01R 33/20-33/64, G01N 24/00-24/14

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1922-1996年日本国公開実用新案公報1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

#### 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

	日月:市・ナ	X	L	到从	~	Ja	Z	424
C.	関連す	<b>4</b>		する。	9	4 U	<b>a</b>	人服

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 01/75469 A1 (WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION)	1-6, 11-21
	2001.10.11, 全文,全図 &JP 2003-529421 A &EP 1047951 A2 &US 6381486 B1	
X	JP 2001-212108 A (株式会社日立メディコ) 2001.08.07, 全文,全図	1-6, 11-21
	&US 2003011368 A1 &WO 01/58352 A1	

#### × C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.10.2004

国際調査報告の発送日

16.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 神谷 直慈

9310 2 W

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

# 国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-276016 A (株式会社日立メディコ) 2001.10.09, 全文,全図 &US 2003011386 A1 &WO 01/58352 A1	1-6, 11-21
A	JP 2003-500132 A (アマシャム・ヘルス・エーエス) 2003.01.07, 全文,全図 &WO 00/72032 A1 &EP 1181570 A1	7-10
A	T. Masumoto, "Development of Intraarterial Contrast-enhanced 2D MRDSA with a 0.3 Tesla Open MRI System", Magnetic Resonan ce in Medical Science, 2003.07.01, Vol.2, No.2, p.97-103	7-10
		·
		**
		,
-		